MANUEL D'UTILISATION



Merci de lire attentivement la notice avant la première utilisation.

Important : Avant la première utilisation, chargez la montre Bluetooth pendant environ 8 heures La montre Bluetooth vous permet de garder un « look branché » d'autant plus qu'elle est équipée des dernières technologies du 21^e siècle qui combinent le concept analogique et numérique comme le Bluetooth.

La montre vous avertit lorsque vous recevez un appel, par une discrète vibration et affiche l'identité de l'appelant (nom ou numéro de téléphone).

1. Fonction:

- -Affiche l'identité de l'appelant ainsi que son N°
- -La montre se met à vibrer lorsqu'une distance de 5 mètres à 10 mètres sépare la montre de votre téléphone ce qui vous évitera de l'oublier ou de le perdre.
- Lorsque votre téléphone sonne la montre vibreet vous montre le nom de l'appelant et/ou son N° sur l'écran OLED
- -Quand vous recevez un SMS, la montre vibre et l'icône d'alerte s'affiche.
- (Cette fonction n'est disponible que lorsque le téléphone est connecté à la montre, votre téléphone mobile doit être équipés de la fonction Bluetooth)
- -L'appel peut-être prit ou rejeter simplement en cliquant sur un bouton de la montre sur le côté
- -Pour que le nom de l'appelant s'affiche sur l'écran de la montre veillez à envoyer votre répertoire sur celle-ci en utilisant le Bluetooth.

2. Les touches

1. Menu :

En mode veille, veuillez cliquer sur < Menu>et les logos suivant seront à l'écran

Pour vous déplacer sur l'écran, pressez sur le bouton Menu et lorsque vous êtes sur le dernier logo à droiteappyez encore une fois pour sortir.

2. Réglages

Après avoir choisi le logo désiré dns le menu appuyez sur Réglages pour confirmer

3. Configuration

En mode veille, cliquer sur **<Menu>** puis **<set>** pour configurer la montre.

6 éléments s'affichent:



Si le Bluetooth est déconnecté vous verrez l'écran suivant :



<u>Le premier logo</u>: affiche le statut du Bluetooth (on **3** / off **3**) lorsque le Bluetooth est désactivé, vous ne pourrez rien faire

Pour activer le Bluetooth, appuyer sur « réglages »appuyez à nouveau pour l'éteindre Pour connecter les deux appareils, allez dans « menu » « Bluetooth » « mes périphériques» « recherche » et choisir en cliquant « autorisez connexion ».

<u>Deuxième logo</u>: l'icône sur l'écran,le Bluetooth est appairé avec votre mobile, si il ne l'est pas c'est ce logo que vous verrez().

Si vous appuyez dur « réglages « vous arrêterez la connection et l'ecran signalera « Failure ». Si votre mobile ne supporte pas les MMS OU SMS, vous aurez l'écran suivant :



<u>Troisième Logo</u>: La connection Bluetooth est correct.La connection est coupée si vous voyez cela: Si la connection est coupée appuyez sur « Réglages » pour reconnectez, si cela ne marche toujours pas vous aurez à l'écran « Failure ».

Pour déconnectez le Bluetooth lorsqu'il est en fonction appuyez sur « Réglages ».l'écran montrera : « Disconnect ».Lorque la montre est éloignée de plus de 10 mètre de votre Mobile, elle va vibrer et montrer sur l'écran « disconnect failure »

Quatrième Logo: Si le téléphone à portée vous verrez ce logo si il est trop loin, la montre va vibrer et le log disparaît.

<u>Cinquième Logo</u>: Montre les MMS /SMS.Lorsque'un message arrive la montre va vibrer . Sixième logo signifie que vous pouvez lire le répertoire.Appuyez sur « Réglages » pour confirmer et vous pourrez lire le répertoire.appuyez à nouveau sur « Réglages » pour arrêter.

4. Batterie

Lorsque la batterie est faible sur l'écran s'affiche l'icône . Au moment de la recharge apparaitra le l'icône start pendant 3 secs la montre commencera alors à se recharger. Le temps de recharge pour la première utilisation est de 8 heures puis ensuite 2 heures.

4. Guide technique

- Bluetooth V 1,2
- Option « main libre » V 0.96
- Distance de connexion Bluetooth : jusqu'à 10 mètres
- Standard : classe 2 (10m)
- Économiseur d'énergie automatique
- Attestation de sécurité, cryptage de donnée
- Boîtier en acier inoxydable
- 96x16 pixels couleur OLED
- Autonomie de la batterie : 14 jours
- Adaptateur AC 120-240V + sortie 5V DC